



SEMINARIO

Experiencias utilizando equipos de medición de bajo costo y alternativos para el monitoreo de contaminantes a nivel calle y exposición personal

Dra. Beatriz Cárdenas, WRI México
Dr. Aron Jazcilevich, Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM
Dr. Arvind D.K, Escuela de Informática, Universidad de Edimburgo
M.C. Roberto Basaldud, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático



Foto: Pelerangma Martínez

Experiencias utilizando equipos de medición de bajo costo y alternativos para el monitoreo de contaminantes a nivel calle y exposición personal

La Calidad del aire es un factor importante en la habitabilidad de vida de las ciudades. Actualmente conocer el nivel de exposición personal, cuando los ciudadanos realizan sus actividades y rutinas es importante para la toma de decisiones y creación de programas que mejoren el aire que respiramos. Este Webinar muestra las aplicaciones y usos de sensores de bajo costo en el monitoreo de contaminantes en la CDMX y estudios realizados por la Universidad de Edimburgo, así como las afectaciones que la mala calidad del Aire tiene sobre la salud.

Visit other websites in our broader digital ecosystem:



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

ROSS
CENTER

TheCityFix

